Index of Claims

App	lica	tion	/Co	ntro	No.
-----	------	------	-----	------	-----

10/083,174

Examiner

Todd Ingberg

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KULKARNI ET AL.

Art Unit

2193

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

 N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						Date Claim Date								CI	aim	Date														
	<u></u>	•	II.		T	T	T						_			\sqcap											T	T	Т	Т		
Final	Original	1	1		1	-					.	<u> </u>	Original				- 1		ı	i			<u>a</u>	Original			-					
🛅	ij	2	7								- 1	Final	<u>E</u>						1				Final	rig	-		ļ					
	0	0	"		1								0				İ			ı				0	ŀ		-					
	1	V	7		7	\exists	\neg				\neg		. 51			П			\neg	\neg				101			T	\top	T	1		
	2	Π	T		7	1							52			П	ヿ	\neg	\neg	寸				102	_	┪	十	┪	\top	1	\vdash	
	3	П	Т		T	T	T				\neg		53						\neg					103	\neg		十	\top	T	1		
	4	П	T	1	Ť	T	T						54						7					104			1	┪	\top	1		
	5	П											55						\neg	\neg				105			1	┪	\top	\top		
	6	П	Т		T						\neg		56			П	\neg		\neg	\Box				106	\neg		T			1		
	7				T	T					\neg		57				\neg	\Box	\neg					107			1	\top				
	8	П	Τ	7		Т							58											108			T	T		1		
	9		Τ										59			П	\neg		\neg					109	\neg			1				-
	10	1	7	Ţ	Т								60				一	T						110				1		7		
	11	V	abla		7	П							61				\neg							111	\neg		T	T	1	7		
	12		Ι		I						_1		62											112			\top	1	\top	\top		_
	13		Ι	Ι	I								63											113			1		\top	1		
	14			$oldsymbol{\mathbb{I}}$									64											114	\Box					1		
	15			I									65						\Box					115			J					
	16	L											66											116								
	17												67											117				T				
	18		Ι			П							68	Π										118				T				
	19		T	Т	\prod								69						П					119				T		1		
	20	Γ	7	Т		П							70											120				1		1		
	21			Т									71						T	T				121			1		7	1		
	22					T							72							\neg				122			Î	Ī		1		
	23												73											123		\top						
	24												74				П							124				\top		\top		
	25												75											125								
	26												76											126								
	27		T										77											127		$\neg \vdash$		T	T			
	28												78											128								
	29												79											129			Ţ		. [T		
	30												80											130			Ţ					
	31	L											81											131								
	32		L	<u> </u>			[]					82					\Box						132		T	\perp	\perp				
L	33		1	L	L	\perp	_[·				83	$oxedsymbol{\mathbb{L}}^{2}$			\Box			\Box				133								
	34	L		\perp	\perp	\perp							84									_	<u></u>	134				Ţ		<u> </u>	\Box	
	35	┖	L	\perp	\perp	4	_ļ				_		85	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	\perp		\perp	_		_	<u></u>	135			1	_	L	$oldsymbol{\perp}$	Ш	_
ļ	36	_	\perp	\perp	\perp	\perp	_						86			Щ						_	<u></u>	136			Ţ				Ш	
	37	\perp	1	4	_	4	_						87	<u> </u>		Ш						_	L	137	\perp	\perp	┵	⊥				
-	38	L	\perp	\perp	1	_	_					<u> </u>	88	L_					\perp		\perp	_	L	138	\perp	_ _	_ _	_				
<u> </u>	39	L	4	_		4	_					<u> </u>	89	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц.	Ш			_	_		_		139			_ _		\bot	\perp	Ш	
	40	L	4	4	\perp	\perp	_ļ						90	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ	Ш				_			<u></u>	140		\perp		Į.		1_	Ш	
	41	\vdash	\perp	1	_	\downarrow	_		Щ				91	<u> </u>				_				_	L	141		\perp	\perp	\perp			\sqcup	
	42	L	\perp	1	4	4		_				<u> </u>	92	L_	<u> </u>	Ш		_	\perp			_	L	142		\perp	\perp	\perp		1	Ш	
	43	L	\perp	\perp	_	1						ļ	93		L				_	_	\perp	_		143			\perp	1		\perp		
	44	L	1_	\perp	_	1	_					<u> </u>	94	$oxed{oxed}$	Ш				_		_		L	·144	\perp	\perp	\perp	\perp		_		
<u> </u>	45	lacksquare	1	\perp	\perp	4	\downarrow				_		95	$oxed{oxed}$	Ш	Ш			\perp			_		145			\perp	1	Ĺ		Ш	
ļ	46	L	1		4_	4	_	_					96	<u> </u>				_	\perp	\perp	\perp	_	<u></u>	146		1	\perp	1		<u> </u>	Ш	
	47	L	1	_	\bot	\perp	\perp						97	_	Ш	Ш			\perp			_		147	_			\perp			Ш	
	48	L	\perp	\perp	┸	1	ļ					ļ	98	Щ	Ш	Ш		_			_	_	L	148	\perp	\perp	\bot	1		_		
	49	<u> </u>	╄	\bot	\bot	\perp	_	ļ	ļ			<u> </u>	99		Ш	Ш	_	_		_	_ _	_		149	\perp	\perp	\perp	ᆜ	\perp	1	Ш	
<u> </u>	50		1		1_	\perp	┙	- }					100		'			- 1		_ 1				150		- 1	1	-			1	